

ICALENTURA

Cinco chicos construyen al robot bailarín

TORNEO El Campeonato Nacional de Robótica se efectuará desde el viernes 19

REDACCIÓN GUAYAQUIL

Sus rutinas cambiaron. Desde hace dos meses, Paulo Carbo, Wolfan Mora, Xavier Ron, Andrés Castro y Álex Contreras dedican todo su tiempo a darle vida a sus nuevos tesoros de metal.

Para llegar a su objetivo no han dormido bien y no importa. Están seguros: con la creación de sus dos robots triunfarán en el Primer Campeonato Ecuatoriano de Robots, que iniciará el próximo viernes.

Estos cinco estudiantes pertenecen a la carrera de Ingeniería de Sistemas, de la Universidad Espíritu Santo. Ellos se preparan para participar en cuatro categorías (Creatividad, Seguimiento en línea, Robot bailarín y Simurosoft), de



PAVEL CALAHORRANO / EL COMERCIO

**LOS ÚLTIMOS
DETALLES •**
Wolfan Mora, de la Universidad Espíritu Santo, revisa los circuitos y mecanismos de su creación.

las siete que se efectuarán (Fútbol robótico, Batalla de robots y Libre son las restantes).

Paulo, quien lidera el grupo, señaló que sus robots están preparados para todo, ya que

los organizadores pueden pedir a sus máquinas que suban las escaleras o bailen.

Estos jóvenes participarán con 390 personas, 98 equipos, 20 instituciones educativas,

de nueve ciudades.

El primer campeonato ecuatoriano de robots CER2005 es un proyecto organizado por el Centro de Visión y Robótica (CVR) de la Escuela Superior Politécnica del Litoral.

La finalidad del torneo, explicó Christopher Crespo, uno de los organizadores, es promover avances tecnológicos e incentivar a las personas e instituciones a crear sus máquinas. "En este torneo los participantes deberán usar sus conocimientos en áreas como electrónica, mecánica, computación, telecomunicaciones e inteligencia artificial".

El torneo se efectuará en el Centro de Convenciones de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno (Malecón del Salado).